



Processo Seletivo Simplificado
Para as Secretarias de Saúde, Agricultura e Meio Ambiente e Esporte
e Lazer da Prefeitura Municipal de Lucas do Rio Verde - MT

EDITAL Nº 02/2022

MÉDICO

Duração: 02h00 (duas horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

- 01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:
a) Este caderno, com 20 (vinte) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS		CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	
1 a 6	7 a 10	11 a 20

Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D

- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 7.
- 09 Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1

Leia o texto a seguir:

COMO PREVENIR A DENGUE 

Manter a higiene dos locais e evitar a água parada é a melhor forma, por isso é fundamental e essencial a participação consciente e diária de toda a população para evitar a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*.



Mantenha a caixa d'água fechada



Mantenha tampados tonéis e barris d'água



Lave semanalmente com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água.



Encha de areia até a borda os pratos das plantas.



Coloque no lixo todo objeto não utilizado que possa acumular água.



Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada.



Mantenha as calhas limpas.



Não deixe água acumulada sobre a laje.

Fonte: Ministério da Saúde

1. A finalidade do texto é:
A) apresentar um estudo científico sobre a dengue
B) instruir a população acerca de cuidados para a prevenção da dengue
C) denunciar os casos muito frequentes de dengue, especialmente no verão
D) promover hábitos saudáveis para a prevenção geral de doenças que acometem a população
2. O texto apresenta uma série de conselhos ou orientações. Logo, esse texto é essencialmente:
A) injuntivo
B) narrativo
C) descritivo
D) dissertativo
3. No trecho “Manter a higiene dos locais e evitar a água parada é a melhor forma, **por isso** é fundamental e essencial a participação consciente e diária de toda a população para evitar a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*”, o conectivo destacado poderia ser substituído, sem prejuízo de sentido, por:
A) entretanto
B) por outro lado
C) dessa maneira
D) de outra forma
4. A palavra “**lixeira**” foi formada por um processo morfológico de derivação:
A) sufixal
B) prefixal
C) regressiva
D) parassintética

5. Em “Lave **semanalmente** com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água”, o termo destacado é classificado como:

- A) preposição
- B) conjunção
- C) pronome
- D) advérbio

6. Em “Coloque o lixo em sacos plásticos **e mantenha a lixeira bem fechada**”, a oração destacada pode ser classificada como coordenada sindética:

- A) explicativa
- B) conclusiva
- C) alternativa
- D) aditiva

RACIOCÍNIO LÓGICO

7. Um professor, durante uma aula, afirmou para seus alunos: “estar com a mente descansada é condição necessária para o aluno realizar uma boa prova”. Uma proposição logicamente equivalente à afirmação que o professor fez é:

- A) se o aluno está com a mente descansada, então realiza uma boa prova
- B) se o aluno não está com a mente descansada, então realiza uma boa prova
- C) se o aluno realiza uma boa prova, então está com a mente descansada
- D) se o aluno não realiza uma boa prova, então não está com a mente descansada

8. Considere que as seguintes proposições P e Q são verdadeiras.

P: Marcos não sabe cozinhar e Walter é bom motorista.

Q: Se Isabel nada bem, então Marcos sabe cozinhar.

Dessa forma, uma proposição necessariamente verdadeira é:

- A) Walter é bom motorista e Isabel nada bem.
- B) Se Isabel nada bem, então Walter é bom motorista.
- C) Se Walter é bom motorista, então Isabel nada bem.
- D) Isabel nada bem se, e somente se, Walter for bom motorista.

9. Para uma partida de futebol, o time F inscreveu um total de 19 jogadores, com os jogadores X e Y entre eles. Segundo o regulamento, após cada partida, três jogadores de cada time devem ser sorteados para fazerem o exame *antidoping*. A probabilidade de os jogadores X e Y estarem entre os três jogadores sorteados é igual a:

- A) 1/57
- B) 1/38
- C) 2/19
- D) 1/19

10. Considere as sequências A e B mostradas a seguir, que foram construídas cada uma seguindo um padrão diferente.

Sequência A	216	217	219	222	226	231	237	244	x
Sequência B	5	8	10	13	15	18	20	23	y

Os números **x** e **y** são os nonos termos das sequências A e B, respectivamente. O valor da razão **x/y** é igual a:

- A) 1,8
- B) 1,08
- C) 10,8
- D) 10,08

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. No tratamento do Transtorno de Ansiedade generalizada, em pacientes que também tenham insônia, o fármaco que possui grande risco de potencializar esse sintoma é:

- A) Sertralina
- B) Paroxetina
- C) Quetiapina
- D) Mirtazapina

12. Fogachos ocorrem em 80% das mulheres no climatério, com impacto na qualidade de vida e no sono, e se caracterizam por ondas de calor que podem estar associadas a sudorese, palpitação, calafrios e até sensação de ansiedade. Em mulheres com câncer de mama e em uso de tamoxifeno, o tratamento adequado para essa condição inclui:

- A) Isoflavona
- B) Citalopram
- C) Estrogênio com progesterona
- D) Dispositivo intrauterino com levonogestrel

13. Em exame laboratorial, quando um paciente apresenta anemia, volume corpuscular médio baixo, ferritina e saturação de transferrina normais, é provável o seguinte diagnóstico:

- A) deficiência de vitamina B12
- B) deficiência de ferro
- C) hipotireoidismo
- D) talassemia

14. Uma criança de 2 anos de idade apresenta exantema sem febre, iniciado em face maculopapular e, após 4 dias, evolui para os membros superiores e inferiores, com aspecto rendilhado, perdurando por 10 dias e piorando quando ocorre exposição solar, com artralgia. O diagnóstico laboratorial para esse tipo de quadro clínico é feito com:

- A) presença de herpes vírus humano 6 ou 7 no sangue periférico
- B) coleta de sorologia para parvovírus humano B19
- C) dosagem de anticorpos IgM para Sarampo
- D) sorologia IgM para Dengue

15. Uma criança com infecção respiratória aguda, tosse e frequência respiratória elevada, sem sibilos, sugere diagnóstico de pneumonia adquirida na comunidade. Em criança menor de dois meses de idade, o ponto de corte da frequência respiratória (mensurada com incursões respiratórias por minuto-irpm) utilizado para definir taquipneia é:

- A) maior ou igual a 30
- B) maior ou igual a 40
- C) maior ou igual a 50
- D) maior ou igual a 60

16. Sobre o uso de diuréticos no manejo da hipertensão arterial sistêmica, o médico deve estar atento ao principal efeito metabólico dessa classe de medicamentos, que se caracteriza por:

- A) Hipouricemia
- B) Hipercalcemia
- C) Hipopotassemia
- D) Hipoprolactinemia

17. Para o manejo da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica estável, o melhor tratamento em pacientes com sintomas moderados a graves (Grupo B), de acordo com a *Global Strategy for prevention diagnosis and management of COPD (2022)*, é realizado com:

- A) antagonista muscarínico de ação prolongada associado a beta agonista de longa duração de uso regular
- B) broncodilatador beta agonista de curta duração ou antagonista muscarínico de ação curta, somente se necessário
- C) broncodilatador beta agonista de curta duração associado a antagonista muscarínico de ação curta, de uso regular
- D) antagonista muscarínico de ação prolongada ou beta agonista de longa duração de uso regular e beta agonista de curta duração, somente se necessário

18. Em atendimento a mulheres com leiomioma que não desejam engravidar, o médico deve escolher o seguinte tratamento:

- A) ácido tranexâmico usado de forma contínua
- B) ressecção histeroscópica de miomas submucosos
- C) agonistas do hormônio liberador de gonadotrofinas por poucos efeitos adversos
- D) dispositivo intrauterino de cobre para diminuição do sangramento uterino

19. Em paciente com dor epigástrica prolongada, maior que 6 horas, associada a febre, defesa abdominal e sinal de Murphy positivo, sem icterícia, o diagnóstico a ser pensado pelo médico é:

- A) cólica biliar
- B) colangite aguda
- C) colecistite aguda
- D) síndrome de Budd-Chiari

20. No âmbito do Sistema Único de Saúde, de acordo com a Lei 8142 de 1990, o Conselho de Saúde e a Conferência de Saúde apresentam, respectivamente, as seguintes características:

- A) é um órgão representativo de várias esferas sociais, que formula políticas de saúde; ocorre a cada 4 anos, com representação de vários segmentos sociais
- B) é um órgão colegiado de caráter permanente e deliberativo; propõe diretrizes para a formulação da política de saúde em vários níveis
- C) é um órgão de caráter transitório; ocorre a cada 6 anos, com a representação dos vários segmentos sociais
- D) formula estratégias de políticas de saúde; avalia a situação de saúde e é convocada pelo Poder Judiciário